

Paste, Polveri e Pigmenti Speciali

Codice 179 -

DESCRIZIONE PRODOTTO

Paste, polveri e pigmenti per la stampa tessile di effetti speciali

CAMPI DI UTILIZZO

Stampa tessile diretta. Per capi confezionati o pretagliati.

MACCHINARI

Idoneo per impiego su macchine automatiche, semi-automatiche e manuali.

CARATTERISTICHE GENERALI

- Idonei per l'ottenimento di effetti speciali.
- Non idonei alla stampa in corrosione.

GAMMA PRODOTTI

POLVERI METALLICHE IN PASTA

PASTA ALLUMINIO 1923 FINEZZA 80

Codice 179025
Confezione: 1 kg

- Fili/cm = Max: 43 Fili/cm (110 Th/inch)
- % massima di utilizzo = 20%

POLVERI PERLACEE

POLVERE PERLACEA ORO

Codice 179016
Confezione: 0,5 kg

- Fili/cm = Max: 55 Fili/cm (140 Th/inch)
- % massima di utilizzo = 15%

POLVERE PERLACEA ARGENTO

Codice 179017
Confezione: 0,5 kg

- Fili/cm = Max: 55 Fili/cm (140 Th/inch)
- % massima di utilizzo = 15%

PIGMENTO FOSFORESCENTE

PIGMENTO FOSFORESCENTE VERDE

Codice 179106
Confezione: 1 kg

- Fili/cm = Max: 34 Fili/cm (90 Th/inch)
- % massima di utilizzo = 40%

PIGMENTI FLUORESCENTI	
FIG. FLUO POLVERE F6 CERISE 1414 Codice 179112 Confezione: 0,5 kg	<ul style="list-style-type: none"> • Fili/cm = Max: 90 Fili/cm (230 Th/inch) • % massima di utilizzo = 15%
FIG. FLUO POLVERE F6 GIALLO 1208 Codice 179113 Confezione: 0,5 kg	<ul style="list-style-type: none"> • Fili/cm = Max: 90 Fili/cm (230 Th/inch) • % massima di utilizzo = 15%
FIG. FLUO POLVERE F6 ARANCIO P.1302 Codice 179114 Confezione: 0,5 kg	<ul style="list-style-type: none"> • Fili/cm = Max: 90 Fili/cm (230 Th/inch) • % massima di utilizzo = 15%
FIG. FLUO POLVERE F6 VERDE 1502 Codice 179115 Confezione: 0,5 kg	<ul style="list-style-type: none"> • Fili/cm = Max: 90 Fili/cm (230 Th/inch) • % massima di utilizzo = 15%

POLVERI TERMOPLASTICHE	
POLVERE TERMOPLASTICA FINE Codice 179198 Confezione: 2,5 kg	<ul style="list-style-type: none"> • Composizione: Co-Poliamide • Granulometria: 0-80 µm • Temperatura di Fusione: 98/108°C • Prodotto da applicare a spolvero su inchiostro ancora "bagnato" • Fili/cm = Max: 34 Fili/cm (90 Th/inch) • % massima di utilizzo = 20%
POLVERE TERMOPLASTICA Codice 179199 Confezione: 2,5 e 20 kg	<ul style="list-style-type: none"> • Composizione: Co-Poliamide • Granulometria: 100-300 µm • Temperatura di Fusione: 105/130°C • Prodotto da applicare a spolvero su inchiostro ancora "bagnato"
POLVERE TERMOPLASTICA EL Codice 179200 Confezione: 2,5 e 20 Kg	<ul style="list-style-type: none"> • Composizione: PU • Granulometria: 100-200 µm • Temperatura di Fusione: 100/130°C • Prodotto da applicare a spolvero su inchiostro ancora "bagnato"
POLVERE TERMOPLASTICA FINE EL Codice 179201 Confezione: 2,5 Kg	<ul style="list-style-type: none"> • Composizione: PU • Granulometria: 0-100 µm • Temperatura di Fusione: 100/130°C • Fili/cm = Max: 34 Fili/cm (90 Th/inch) • % massima di utilizzo = 20%

POLVERE CATARIFRANGENTE**REFLECTIVE BEADS**

Codice 179028
Confezione: 1 kg

- Fili/cm = Max: 43 Fili/cm (108 Th/inch)
- % massima di utilizzo = 40%
- Reflective Index: circa 1,90
- Colore: grigio
- Aspetto: Polvere fine
- L'applicazione di **Reflective Beads** ha lo scopo di favorire la visibilità degli indumenti in condizioni di scarsa luce e quindi poca visibilità, quando colpiti da una fonte luminosa.
- Le sferette costituiscono il corpo riflettente dell'applicazione serigrafica.
- Il migliore effetto catarifrangente si ottiene quando le microsfere sono fissate superficialmente al legante. L'indice di rifrazione diminuisce all'aumentare della quantità di legante che avvolge **Reflective Beads**.

RACCOMANDAZIONI SPECIALI

- Testare sempre le caratteristiche della stampa, prima di procedere alla produzione.
- Verificare sempre le condizioni di polimerizzazione; l'eventuale aggiunta di additivi può richiedere tempi più lunghi.

ATTENZIONE

La scheda tecnica non sostituisce la Scheda di Sicurezza né la Dichiarazione di Conformità specifica, tali documenti potranno essere richiesti al nostro SHEQ (Ufficio sicurezza prodotto), all'indirizzo di posta elettronica safety@eptainks.com

La scheda tecnica non esonera in nessun caso lo stampatore, che rimane il solo responsabile del rispetto delle norme, delle specifiche e delle necessarie e relative certificazioni dei capi finiti.

NOTA INFORMATIVA IMPORTANTE

Le informazioni riportate in questa scheda tecnica non sono da ritenersi esaustive, ma chiunque dovesse utilizzare il prodotto per un qualsiasi scopo diverso da quello specificatamente consigliato sul presente documento senza una precisa conferma scritta da parte nostra, lo fa a suo rischio e pericolo.

Sebbene infatti ci adoperiamo per assicurare che tutti i consigli qui contenuti riguardo al prodotto siano corretti, non abbiamo tuttavia nessun controllo né sulla qualità e le condizioni del supporto, né sui molteplici fattori che possono influire sull'uso e l'applicazione del prodotto.

Pertanto, salvo specifici accordi scritti, non accettiamo nessuna responsabilità – di qualità natura ed in qualunque maniera si dovesse presentare – in merito al rendimento del prodotto, né per qualsiasi perdita o danno derivante dall'uso non autorizzato del prodotto.

Le informazioni contenute in questo documento sono soggette a revisioni periodiche, in base all'esperienza e alla nostra politica di costante miglioramento del prodotto.